

# POINT DE CRISE : MENACES DE L'EXPANSION PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE SUR LES FORÊTS TROPICALES ET LES COMMUNAUTÉS DE L'AMAZONIE ET DU BASSIN DU CONGO

RÉSUMÉ EXÉCUTIF  
décembre 2022



**Earth InSight**



Mapping threats to people,  
nature, and climate



## RÉSUMÉ

Ce rapport examine de près les menaces que l'expansion pétrolière et gazière fait peser sur les forêts et la biodiversité ainsi que sur les communautés autochtones et locales des deux plus grandes régions forestières tropicales du monde : l'Amazonie et le Congo.

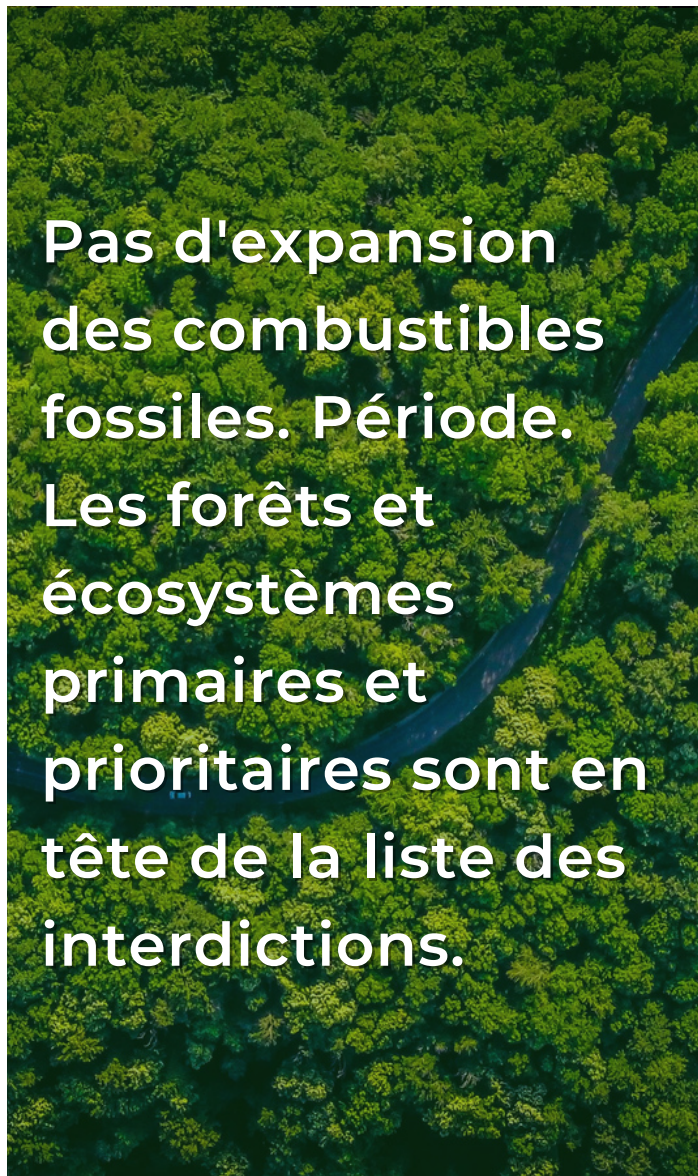
**Les forêts tropicales humides ne couvrent que 6 % de la surface de la Terre, mais abritent plus de 50 % de ses espèces.** Malgré leur importance capitale pour l'avenir de l'humanité, la préservation des forêts<sup>1</sup> et des écosystèmes primaires et non perturbés n'est pas encore devenue une priorité mondiale. En fait, de vastes sommes d'argent public et privé sont utilisées pour l'exploitation forestière, l'agro-industrie, l'exploitation minière et le forage de pétrole et de gaz dans ces régions - causant du tort aux peuples autochtones et aux communautés locales et détruisant l'intégrité de ces endroits de plus en plus rares et d'une importance vitale sur la planète.



Mujeres Indígenas en los bosques de Camerún. Crédito de la imagen: Cortesía de Nomedjo Martijn, Rainforest Foundation UK



La protection des forêts primaires et non perturbés et des écosystèmes<sup>2</sup> permettra à l'humanité de faire face aux crises du climat, de la biodiversité et de la justice sociale qui se croisent et s'accélèrent. La protection de ces lieux critiques exige un nouveau niveau d'action mondiale, car ils sont confrontés à des menaces accélérées d'exploitation industrielle et, dans certains cas, ils approchent et dépassent les points de basculement écologiques de non-retour.



**Pas d'expansion  
des combustibles  
fossiles. Période.  
Les forêts et  
écosystèmes  
primaires et  
prioritaires sont en  
tête de la liste des  
interdictions.**

**Nous sommes au milieu d'une urgence climatique et de biodiversité. Le temps presse et des mesures audacieuses sont nécessaires pour relever l'ampleur du défi auquel nous sommes confrontés. Un moratoire immédiat sur les activités industrielles dans les forêts et les écosystèmes primaires et prioritaires est essentiel.**

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) a déclaré que pour limiter le réchauffement de la planète au seuil de 1,5°C, il ne faut plus développer les combustibles fossiles.<sup>3</sup> Cependant, selon les prévisions actuelles, en 2030, les plans et les projections de production des gouvernements conduiraient à une augmentation d'environ 240 % du charbon, 57 % du pétrole et 71 % du gaz par rapport à ce qui serait compatible avec la limitation du réchauffement climatique à 1,5 °C.<sup>4</sup>

Malheureusement, la menace d'expansion du pétrole et du gaz dans les principaux bassins de forêts tropicales et dans d'autres régions forestières du monde est immense - et représentative d'une trajectoire qui ne correspond pas du tout à la nécessité de protéger ces lieux afin de faire progresser la stabilité du climat et de la biodiversité et de faire respecter les droits humains des peuples autochtones. Donner la priorité et financer la protection des forêts primaires et des écosystèmes est un investissement dans l'avenir de l'humanité qui rapportera des dividendes aux générations à venir.

## Principales conclusions : Les forêts tropicales de l'Amazonie et du Congo sont confrontées à des menaces massives liées à l'expansion du pétrole et du gaz

- Plus de 135 millions d'hectares de forêt tropicale<sup>5</sup> non perturbée (une superficie équivalente à environ six fois la taille du Royaume-Uni) chevauchent des blocs pétroliers et gaziers déjà en production ou désignés pour de futurs forages en Amazonie et au Congo.
- Plus de 20 % de la population totale de ces régions, soit plus de 45 millions de personnes<sup>6</sup> (y compris les communautés autochtones et locales), vivent actuellement dans des blocs pétroliers et gaziers.
- Plus de 25 000 lieux habités (villages, villes, cités, etc.) chevauchent des blocs pétroliers et gaziers dans ces régions clés de la forêt tropicale.
- Plus de 25 millions d'hectares de territoires autochtones chevauchent des blocs pétroliers et gaziers en Amazonie.

Note : Ce rapport utilise une nouvelle classification méthodologique pour les menaces sur les forêts - les forêts tropicales non perturbées au lieu des forêts tropicales denses (>70% de couverture forestière) et, par conséquent, certaines conclusions analytiques ont été légèrement modifiées par rapport au Congo dans le collimateur.

**TABLEAU 1 : EN UN COUP D'OEIL**

Chevauchement des blocs pétroliers et gaziers	Amazonie	Congo	Total combiné
Forêts tropicales humides en hectares (non perturbées)	65+ millions	71+ millions	136+ millions
Territoires autochtones en hectares	25+ millions	unknown	
Lieux habités (villages, villes, communautés)	10,000+	16,000+	26,000+
Population	12+ millions	32+ millions	44+ millions
Espèces menacées d'extinction/liste rouge de l'UICN	700+	500+	
Tourbières en hectares	2+ millions	10+ millions	12+ millions

Note : Ces estimations sont généralement précises à +/-5% près.

## Solutions

Il existe des solutions et des points de référence viables dans les régions de l'Amazonie et du Congo qui peuvent permettre à l'humanité de tracer une voie différente, notamment :

- Un moratoire sur toute activité industrielle dans les forêts primaires et prioritaires jusqu'en 2050<sup>7</sup> afin de sauvegarder les écosystèmes critiques et tout en laissant du temps et de l'espace pour développer des plans et des financements appropriés, notamment en réorientant les subventions aux industries extractives pour soutenir la préservation des forêts primaires et la cogestion indigène, ainsi que l'expansion des droits et des territoires.
- L'expansion des droits fonciers, d'accès et de ressources des autochtones, le financement direct de la cogestion et l'exigence d'un consentement libre, préalable et éclairé (FPIC).<sup>8</sup>
- L'Amazonie pour la vie : 80% d'ici 2025 Déclaration des fédérations autochtones de l'Amazonie<sup>9</sup> appelant à l'expansion des droits, des territoires et des financements autochtones, à l'annulation conditionnelle de la dette, à des financements et des chaînes d'approvisionnement propres, à la fin des activités d'extraction dans les forêts primaires et prioritaires, à la restauration, à de nouveaux mécanismes financiers qui préservent les forêts et les terres, et à une série d'autres solutions.
- De nouveaux engagements en matière de dette pour le climat et la biodiversité de la part d'institutions financières internationales comme le FMI, de grandes nations détentrices de dettes comme la Chine, et d'autres détenteurs de dettes dans le secteur privé.<sup>10</sup>
- La déclaration des dirigeants de Glasgow sur les forêts et l'utilisation des terres<sup>11</sup> peut servir de point de référence en renforçant les ambitions en matière de dégradation primaire des forêts et en accélérant les délais d'action.
- De nouveaux cadres pour le financement de mesures audacieuses en matière de climat et de biodiversité, notamment le plan en 10 points pour le financement de la biodiversité<sup>12</sup>
- L'engagement des banques et des institutions financières à cesser de financer l'expansion du pétrole et du gaz, en commençant par les bassins forestiers et les écosystèmes critiques, par exemple par le biais de plateformes telles que Exit Amazon Oil and Gas.<sup>13</sup>
- Des engagements accrus au niveau national en faveur des principes de l'alliance au-delà du pétrole et du gaz.<sup>14</sup>
- Des engagements généralisés en faveur du traité de non-prolifération des combustibles fossiles.<sup>15</sup>
- Libérer le vaste potentiel des énergies renouvelables et renforcer le soutien direct aux communautés forestières et aux autres défenseurs des forêts en première ligne.

## NOTES FINALES

1. Définition de l'Alliance pour les forêts primaires : <https://primaryforest.org/wp-content/uploads/2022/11/Primary-Forest-Alliance-Moratorium-Call-2.pdf> page 6) Consulté en novembre 2022 et voir la définition complète en annexe.
2. Décrivez la différence entre les forêts primaires, peu perturbées (vieilles forêts, forêts anciennes, etc.) et l'approche KPA.
3. Net Zero d'ici 2050 : Une feuille de route pour l'énergie mondiale, 2021 : <https://www.iea.org/news/pathway-to-criticaland-formidable-goal-of-net-zero-emissions-by-2050-is-narrow-but-brings-huge-benefits>
4. Institut international du développement durable et PNUE (2021) : <https://www.iisd.org/publications/production-gap-2021#:~:text=The%20size%20of%20the%20production,warming%20to%201.5%C2%BC>.
5. Forêt tropicale humide non perturbée telle que définie et suivie par le Centre commun de recherche de l'Agence spatiale européenne et dont la majorité pourrait probablement être classée comme forêt primaire.
6. Selon les chiffres de Grid3 et LandScan : Accessibles ici : <https://grid3.org/solution/high-resolution-population-estimates> et <https://landscan.ornl.gov/>
7. Alliance pour la forêt primaire : Moratoire sur l'activité industrielle dans les forêts primaires (2022) : [www.primaryforest.org](http://www.primaryforest.org)
8. [https://ipbes.net/sites/default/files/inline-files/ILK\\_KeyMessages\\_IPBES\\_GlobalAssessment\\_final\\_ENGLISH\\_lo-res.pdf](https://ipbes.net/sites/default/files/inline-files/ILK_KeyMessages_IPBES_GlobalAssessment_final_ENGLISH_lo-res.pdf)
9. L'Amazonie pour la vie 80% d'ici 2025 Déclaration de la Fédération indigène (2021) : <https://amazonia80x2025.earth/declaration#declaration>
10. <https://debtforclimate.org/>
11. Déclaration des leaders de Glasgow sur les forêts : <https://ukcop26.org/glasgow-leaders-declaration-on-forests-and-land-use/>
12. Plan en 10 points pour le financement de la biodiversité : Plateforme politique du gouvernement britannique (2022) : <https://www.gov.uk/government/publications/political-vision-the-10-point-plan-for-financing-biodiversity/the-10-point-plan-for-financing-biodiversity>
13. Plateforme Sortie de l'Amazonie Pétrole et Gaz : [www.exitamazonoilandgas.org](http://www.exitamazonoilandgas.org)
14. Au-delà du pétrole et du gaz l'alliance : <https://beyondoilandgasalliance.com/who-we-are/>
15. Traité de non-prolifération des combustibles fossiles : <https://fossilfuel treaty.org/>



## Sources des données

- **Blocs pétroliers et gaziers** : Base de données RFUK sur les blocs pétroliers et gaziers, le ministère des Hydrocarbures de la République du Congo, le ministère des Hydrocarbures de la République démocratique du Congo, World Oil Map 2021 (Leal, 2021) qui a été considérablement amélioré par Earth Insight (2022).
- **Pipelines** : Le Global Oil and Gas Infrastructure Tracker maintenu par le Global Energy Monitor fournit un inventaire des pipelines et leur statut le plus à jour.
- **Bassins pétroliers et gaziers** : CCG Robertson Basins and Plays Basin Outlines définit plus de 800 bassins sédimentaires dans le monde. Cette base de données a été conçue pour comprendre la géologie pétrolière à l'échelle des bassins et des zones dans le monde entier.
- **Fraction de couverture des arbres** : La fraction de couverture arborée mondiale a été dérivée des observations satellitaires PROBA-V et de jeux de données auxiliaires.
- **Forêts humides tropicales** : Le Centre commun de recherche de la Commission européenne a développé ce nouvel ensemble de données sur l'évolution du couvert forestier dans les forêts tropicales humides (TMF) en utilisant 40 ans de séries chronologiques Landsat.
- **Biodiversité** : La liste rouge des espèces menacées de l'UICN contient des évaluations mondiales pour plus de 147 500 espèces. Plus de 81 % d'entre elles (>120 500 espèces) disposent de données spatiales.
- **Les zones humides** : Le programme d'adaptation et d'atténuation durable des zones humides (SWAMP).
- **Contours de pays** : L'ensemble de données administratives mondiales (GADM) fournit les frontières administratives à tous les niveaux de subdivision.
- **Lieux habités** : La base de données des lieux habités a été dérivée du Geographic Names Server maintenu par la US National Geospatial-Intelligence Agency.
- **Données sur la population** : Les estimations de population à haute résolution ont été dérivées du jeu de données GRID3 (Geo-Referenced Infrastructure and Demographic Data for Development) de l'Université de Columbia pour l'Afrique.
- **Zones protégées** : Base de données mondiale des zones protégées (WDPA) PNUE-WCMC/UICN.

